

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000224139 A

(43) Date of publication of application: 11.08.00

(51) Int. CI

H04J 11/00 H04B 7/08 H04B 7/26

(21) Application number: 11023660

(22) Date of filing: 01.02.99

(71) Applicant

SONY CORP

(72) Inventor:

KURODA SHINICHI

(54) DIVERSITY RECEIVER

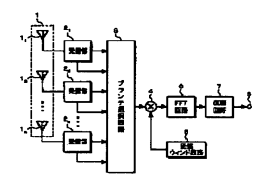
(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the effects of frequency fading from being given to the reception system of an OFDM communication system and also to reduce the circuit scale by controlling a branch selecting means in accordance with the output of a signal information detecting means.

SOLUTION: Signals from other terminals are received by unidirectional antennas 11,..., 1n whose respective directivities are turned in different directions so as to divide a space are into n parts. In respective receiving part 21,..., 2n, receiving signals of the antennas are amplified, band limited. AGC-controlled and converted into an intermediate frequency signal. Receiving signal strength information of each receiving part is supplied to a branch selecting circuit 3. The circuit 3 changes over the outputs of the receiving parts based on receiving signal strength information of the whole band of respective branches. That is, the receiving signal strength of the band of the

receiving parts as a whole is determined, and the signal of the branch with the largest receiving signal strength is selected.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2000-224139 (P2000-224139A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04J	11/00		H04J	11/00	Z	5 K 0 2 2
H 0 4 B	7/08		H04B	7/08	Α	5 K 0 5 9
	7/26			7/26	С	5 K 0 6 7

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

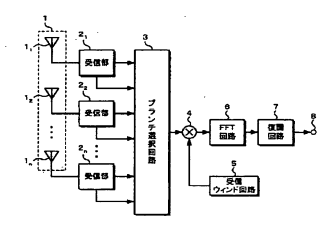
		Manual Mana Wash Visho on In 1771
(21) 出願番号	特願平11-23660	(71) 出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成11年2月1日(1999.2.1)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 黒田 慎一 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (74)代理人 100082762 弁理士 杉浦 正知 Fターム(参考) 5K022 DD01 DD32 5K059 DD02 DD05 DD25 EED2 5K067 AA02 BB21 CC01 CC24 EED2 EE10 GG11 KK02 KK03

(54) 【発明の名称】 ダイバーシチ受信装置

(57)【要約】

【課題】 OFDM通信方式の受信系に対して回路規模を極力抑えて多プランチ選択合成方式を採用し、伝送歪みを抑制すると共に、送信電力の節約を図れるようにする。

【解決手段】 指向性が空間領域を分割するように互いに異なる方向に向けられて配置された少なくとも3つ以上の単一指向性アンテナ11,12,・・・1nを設ける。単一指向性アンテナ11,12,・・・1nを用いることにより到来素波を分離し、フェージングディップそのものを小さくする。このことにより従来必要とされていたサブバンド毎の受信信号強度情報の検出手段を設ける必要を無くし、回路規模を縮小すると共に、コストダウンを図る。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一次変調され更に二次変調されたデータ を受信するダイバーシチ受信装置において、

互いに異なる方向に向けられて配置された複数の単一指 向性アンテナと、

上記複数の単一指向性アンテナの各々の受信信号の帯域 全体の信号情報を検出する信号情報検出手段と、

上記複数の単一指向性アンテナで受信された各プランチ の受信信号を選択するプランチ選択手段と、

上記プランチ選択手段で選択された上記受信信号に対し 10 て二次変調の復調を行なう二次変調の復調手段と、

上記第二次変調の復調手段の出力信号に対して一次変調 の復調を行なう一次変調の復調手段とを備え、

上記信号情報検出手段の出力に応じて上記プランチ選択 手段を制御するようにしたダイバーシチ受信装置。

【請求項2】 上記信号情報検出手段は、受信信号の帯域全体の信号強度を検出するものである請求項1に記載のダイバーシチ受信装置。

【請求項3】 上記信号情報検出手段は、受信信号の品質を検出するものである請求項1に記載のダイバーシチ 20受信装置。

【請求項4】 上記信号情報検出手段は、受信信号のエラーレートを検出するものである請求項3に記載のダイバーシチ受信装置。

【請求項5】 上記第二次変調は、直交周波数多重方式 である請求項1に記載のダイバーシチ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、高速無線LAN (Local Area Network) 等の通信システムに用いて好適 30 なダイバーシチ受信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年では、オフィス内等で、コンピュータ等の情報処理機器を有線で互いに接続し効率的に運用するLANが盛んである。また、現在に至っては、無線で同等の機能を果たす無線LANの技術も発達し、実用化されている。この無線LANの情報の伝送速度は、数Mbps 程度であるが、将来的に動画像等のマルチメディアデータをリアルタイムに伝送するため、数十Mbps 以上の高速化の検討が盛んに行われている。

【0003】情報の伝送速度を高速化あるいは広帯域化する場合において最も大きな問題の一つは、多重液伝送路における伝送歪みの影響である。所謂、マルチパス液が生じる環境では、フェージングが発生し、通信品質を劣化させるのは、周知の事実である。特に高速伝送の場合では、単に伝送歪みの影響だけでなく、フェージングの周波数変動性や符号間干渉が大きな問題となる。高速化するのに伴って、受信系の内部雑音よりこれら伝送歪みの方が支配的な雑音要素となり、どんなに送信電力を高めても、通信品質が改善されないといった事態に陥る50

可能性がある。このため、高速無線伝送システムにおいては、伝搬歪み等に対する何らかの対策がなされている

【0004】例えば、上述した高速伝送における伝送歪み等の対策の一つとしてOFDM (Orthogonal Frequen cy Division Multiplexing) 方式を用いることが提案されている。このOFDM通信方式は、信号を幾つかのサブキャリアに分割して周波数軸上でパラレルに伝送するマルチキャリア通信方式の一つであり、特に、直交関数系を用いてキャリア間隔を最小にし、所要帯域幅をシングルキャリア程度にすることが可能とされている。

【0005】なお、通常、OFDM方式における時間軸から周波数軸への変換・逆変換には、FFT(Fast Fourier Transform)が用いられ、各サプキャリア毎に変復調器を持つ必要がない。また、時間軸から周波数軸への変換・逆変換にFFTを用いることによって受信した高周波信号を中間周波信号に変換する受信部においては、全キャリアを一括して一つの信号波として扱うことが可能とされる。

【0006】また、OFDM通信方式を用いる場合には、シンボル周期がサブキャリアの数倍に伸長されるため、符号間干渉の影響を劇的に下げることができるが、周波数選択性フェージングに対しては、全キャリアを一括して扱っている限り、この影響を回避することができない。

【0007】例えば、図5Aにシングルキャリアの場合における周波数選択性フェージングの影響を示し、図5Bに図5Aの信号に対してOFDM化して得られるマルチキャリアの場合における周波数選択性フェージングの影響を示す。なお、図5Aおよび図5Bにおける横軸が周波数を示し、縦軸が信号レベルを示す。

【0008】図5Bに示すように、分割されたキャリア 単位内においては、帯域内の相関が高くても、全帯域で みれば、図5Aの場合と同様に、各キャリア間でのレベ ルの相関が低く、周波数選択フェージングの影響から逃 れられない。このように周波数選択フェージングの影響 は、OFDM通信方式における最大の問題である。

【0009】上述したOFDM通信方式における問題に対応するため、サブバンド分割型空間ダイバーシチ方式が提案されている(参照文献:電子情報通信学会論文誌, Vol. J80-B-2 No.6 pp.466-474 1997年 6月)。このサブバンド分割型空間ダイバーシチ方式は、帯域全体を幾つかのサブバンドに分割し、それぞれのバンド毎にダイバーシチ合成処理を行い、周波数軸上あるいは時間軸上におけるフェージングによるディップを除去するように構成されている。

【0010】例えば、アンテナおよび受信系を3チャンネル有し、帯域全体を5つに分割するそれぞれのサブバンドの内で、その出力レベルの高い部分を選択して合成する処理を図6A,図6B,図6Cおよび図6Dを用い

50

40

て説明する。

【0011】図6Aは、第1のアンテナおよび受信系に よって形成されるサブバンドal~a5の帯域特性を示 し、図6日は、第2のアンテナおよび受信系によって形 成されるサブバンド b 1~ b 5の帯域特性を示し、図 6 Cは、第3のアンテナおよび受信系によって形成される サブバンドc1~c5の帯域特性を示す。

【0012】このような特性を有する各出力に対してダ イバーシチ合成処理を行った場合には、各チャンネルの 各サブバンドの内で出力レベルの高い部分が選択され、 図6Dに示すように、第3のアンテナおよび受信系によ って形成されたサブバンド c 1, c 3 と、第2のアンテ ナおよび受信系によって形成されたサブバンド b 2, b 4と、第1のアンテナおよび受信系によって形成された サブパンドa5とからなるディップ部分が除去された合 成出力が形成される。

【0013】ところで、一般に高速伝送では、時間当た りの情報量が多いため、比較的大きな送信電力が必要と される傾向にある。例えば、低速伝送の場合と同等の通 信品質・通信エリアを得ようとすると、基本的には情報 20 量が倍増した分だけ伝送電力を倍増させなければならな ٧١,

【0014】しかし、現実的には、消費電力やパワーア ンプモジュールの限界もあり、大体の場合到達限界距離 (通信可能エリア) が犠牲になる場合が殆どである。そ こで、そのような問題を解決する一つの方法として、独 立したアンテナおよび受信系を多数化してフェージング マージンを稼ぐことがなされる。

【0015】例えば、独立したアンテナおよび受信系の 数を2から4に拡大した場合では、瞬断率0.1%時の 30 所要フェージングマージンは、15dBから7dBに減少 し、この効果は、送信電力を8dBアップしたのと同様の 効果がある。このようにアンテナおよひ受信系を多数化 することでの特性的な利点がある反面、構造的には、多 数化することにより装置規模が増大してコストアップと なる問題が伴う。このため、アンテナおよび受信系を多 数化する場合には、最も単純な選択合成方式を採用する ことが適切であると考えられる。

【0016】図7は、上述した従来のサブバンド分割型 空間ダイバーシチを採用したOFDM通信方式のダイバ 40 ーシチ受信装置の一例を示すものである。

【0017】図7において、アンテナ群101は、n個 のアンテナ1011, 1012, ・・・101n により 構成される。これらのアンテナ1011,1012,・ ・・101。は例えばホイップアンテナやヘリカルアン テナ等の無指向性のアンテナとされており、互いに空間 的に離れた所に配置されている。

[0018] [7] [1 n で、相手側の端末からの信号が受信される。なお、 この信号は、データをQPSK(Quadrature Phase Shi 50 1022 、・・・12m の各AGC回路において、それ

ft Keying) QAM (Quadrature Amplitude Modulat ion)で一次変調し、更に、OFDM方式で二次変調した ものである。

[0019] [0019] [0019] [0019] [0019]1。の出力が受信部1021,1022,・・・102 。のそれぞれに供給される。受信部1021,10 22, ・・・102。は、それぞれ、髙周波増幅回路、 周波数変換回路、AGC (Automatics Gain Contorol) 回路等を有する。

【0020】受信部1021,1022,・・・102 。のそれぞれにおいて、各アンテナ1011,10 12, ・・・101。の受信信号が増幅され、帯域制限 され、中間周波信号に変換され、AGC制御される。ま た、受信部1021, 1022, ···102mのAG C回路の制御信号から各受信部1021, 1022, ・ ・・102。の受信信号強度が検出される。この各受信 部1021,1022,・・・102mの受信信号強度 が乗算器1071、1072、・・・107gに供給さ

【0021】受信部1021、1022, ・・・102 nの出力が乗算器1031、1032、1033・・・ 103。にそれぞれ供給される。乗算器1031、10 32、・・・103。のそれぞれには、受信ウィンド回 路1041, 1042, ・・・104。 のそれぞれから のウィンド信号が供給される。乗算器1031、103 2、・・・103。のそれぞれにおいて、有効シンボル 周期での時間制限が設けられ、所定部分が切り出され

【0022】乗算器1031、1032、・・・103 n の出力がFFT回路1051, 1052, ・・・10 5 nのそれぞれに供給される。FFT回路1051, 1 052,・・・のそれぞれにおいて、周波数軸上のパラ レル信号が時間軸上のシリアル信号に変換され、OFD Mの復調処理が行なわれる。このFFT回路1051, 1052,・・・105。のそれぞれの出力がプランチ 選択回路108に供給される。

【0023】また、FFT回路1051, 1052, ・ ・・105 の出力が受信電力検出器106 、106 2、・・・106。にそれぞれ供給される。受信電力検 出器1061、1062、・・・106 により、サブ バンドに分割された各プランチの受信信号強度がサブバ ンド毎に検出される。受信電力検出器1061、106 2 、・・・106 の出力が乗算器107 、10 72 、・・・107 n に供給される。乗算器1071、 1072、・・・107。の出力がプランチ選択回路1

【0024】ブランチ選択回路108は、サブバンド毎 に各プランチの信号強度を比較し、最もレベルの高いブ ランチの信号を選択する。すなわち、受信部1021、

ぞれのプランチの受信信号の帯域全体の信号強度が検出 される。また、受信電力検出器1061、1062、・ ・・106。により各プランチのサブバンド毎の受信信 号強度が検出される。プランチ選択回路108は、これ らに基づいて各プランチの切り換えを行なう。

【0025】プランチ選択回路108の出力が復調回路 109に供給される。復調回路109により、QPSK やQAM方式等の一次変調の復調処理が行なわれる。復 調回路109の復調出力が出力端子110を介して取り 出される。

【0026】なお、各サブバンド毎の強度情報の検出方 法としては、非常に高いQを持つフィルタを使用して各 サブバンド毎の強度情報を直接検出する方法も考えられ るがフィルタのQの限界等により現実的でなく、また、 フェージング周期よりも短い時間内で時分割検出する方 法も考えられるがOFDMシンボルの周期が元々長いこ とや、FFTの演算に時間が必要とされるため、この場 合においても現実的でなく、上述した方法が強度情報の 検出に用いられる。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たサブバンド分割型空間ダイバーシチを採用したOFD M通信方式の受信系に対して選択合成方式を適用した従 来のダイバーシチ受信装置においては、各ブランチでサ ブバンド毎の受信強度を検出して、ブランチの切り換え を行なっている。このため、各プランチには、サブバン ド毎の信号強度を検出するための回路を設ける必要があ る。すなわち、上述の例では、サブバンド毎の強度を検 出するために、各プランチに、FFT回路105; , 1 052, ・・・105 と受信電力検出器1061、1 30 062、・・・106 を設ける必要がある。これは、 装置の小型化およびコストダウンの障害となる。

【0028】従って、この発明の目的は、OFDM通信 方式の受信系において周波数フェージングの影響を受け ないようにすると共に、回路規模の削減が図れるように したダイバーシチ受信装置を提供することにある。

[0029]

【課題を解決するための手段】以上の問題を解決するた めに、この発明は、一次変調され更に二次変調されたデ ータを受信するダイバーシチ受信装置において、互いに 40 異なる方向に向けられて配置された複数の単一指向性ア ンテナと、複数の単一指向性アンテナの各々の受信信号 の帯域全体の信号情報を検出する信号情報検出手段と、 複数の単一指向性アンテナで受信された各プランチの受 信信号を選択するブランチ選択手段と、ブランチ選択手 段で選択された受信信号に対して二次変調の復調を行な う二次変調の復調手段と、第二次変調の復調手段の出力 信号に対して一次変調の復調を行なう一次変調の復調手 段とを備え、信号情報検出手段の出力に応じてプランチ 選択手段を制御する制御手段とを備えるようにしたダイ 50 の出力がブランチ選択回路3に供給される。

バーシチ受信装置である。

【0030】この発明では、互いに異なる方向に向けら れて配置された複数の単一指向性アンテナが設けられ る。単一指向性アンテナを用いることにより到来案波が 分離され、フェージングディップそのものが小さくな る。このため、従来必要とされていたサブバンド毎の受 信信号強度の検出手段を設ける必要がなくなり、回路規 模が縮小されると共に、コストダウンが図れる。

[0031]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態につ いて図面を参照して説明する。図1は、この発明の一実 施形態の全体構成を示すものである。図1において、1 はアンテナ群である。アンテナ群1は、n個の単一指向 性アンテナ11,12,・・・1。により構成されてお り、その単一指向性アンテナ11, 12, ・・・1nの 配置関係は、空間領域をn分割するように、各々の指向 性が異なる方向に向けられて配置される。

【0032】一例として4個の単一指向性アンテナを用 いる場合の取り付け例を図2に示し、その指向性特性を 図3に示す。

【0033】図2に示すように、立方体状の基部10の 側部となる4面に単一指向性アンテナ11, 12, 13, 14のそれぞれが取り付けられる。単一指向性ア ンテナとしては、例えば、八木アンテナやクロス八木ア ンテナ、パラボラアンテナが用いられる。従って、空間 領域は、図3に示すように単一指向性アンテナ11 の指 向性(図中実線31で示す)、単一指向性アンテナ12 の指向性(図中実線32で示す)、単一指向性アンテナ 13 の指向性(図中実線33で示す)、単一指向性アン テナ14 の指向性 (図中実線34で示す) により90° 間隔で4分割される。

【0034】なお、各アンテナ11,12,・・・1n の数や配置構成は、上述に限定されるものではない。ま た、各アンテナ11, 12, ・・・1。の方向と共に、 配置する位置を変えるようにしても良い。

【0035】このように空間領域に対してn分割するよ うに各々の指向性が異なる方向に向けられて配置された 単一指向性アンテナ11, 12, ・・・1。で、他の端 末からの信号が受信される。この信号は、データがQP SKやQAMで一次変調され、更に、OFDM方式で二 次変調されたものである。単一指向性アンテナ11,1 2, ・・・1。の受信出力が受信部21, 22, ・・・ 2』のそれぞれに供給される。

【0036】受信部21,22,・・・2nは、それぞ れ、髙周波増幅回路、周波数変換回路、AGC回路を備 えている。受信部21, 22, ・・・2。のそれぞれに おいて、各アンテナ 1_1 , 1_2 , ・・・ 1_n の受信信号 が増幅され、帯域制限され、AGC制御され、中間周波 信号に変換される。この受信部 21, 22, ・・・2n

8

【0037】また、受信部 2_1 , 2_2 , $\cdots 2_n$ の例えばAGC回路により、各プランチの受信信号の受信帯域全体にわたる受信信号強度情報 (RSSI) が得られる。この各受信部 2_1 , 2_2 , $\cdots 2_n$ の受信信号強度情報がプランチ選択回路3に供給される。

【0038】ブランチ選択回路3により、各々ブランチの帯域全体の受信信号強度情報に基づいて、受信部21,22,・・・2mの出力が切り換えられる。すなわち、ブランチ選択回路3により、各受信部21,22,・・・2mの帯域全体の受信信号強度が判断され、最も受信信号強度の大きいブランチの信号が選択される。

【0039】プランチ選択回路3の出力が乗算器4に供給される。また、乗算器4には、受信ウィンド回路5からのウィンド信号が供給される。乗算器4において、有効シンボル周期での時間制限が設けられ、所定部分が切り出される。

【0040】乗算器4の出力がFFT回路6に供給される。FFT回路6において、周波数軸上のパラレル信号が時間軸上のシリアル信号に変換され、OFDMの復調 20が行なわれる。

【0041】FFT回路6の出力が復調回路7に供給される。復調回路7において、QPSKやQAM方式等の一次変調の復調処理が行なわれる。復調回路7の復調出力が出力端子8を介して取り出される。

【0042】上述したように構成される一実施形態は、 単一指向性アンテナ11, 12, ・・・1 n を用いた指 向性ブランチ構成とすることで、OFDM通信方式の問 題点である周波数選択性フェージングを抑制している。 この周波数選択性フェージングの抑制に関してさらに詳 30 細に説明する。

【0043】この発明は、アンテナの指向性を狭めれば 狭める程、帯域内相関が拡大するという狭角指向性アン テナの帯域内相関拡大の現象(参照文献:電子情報通信 学会論文誌、Vol.J80-B-2 No.6 pp.466-474 1997年 6 月)に着目してなされたものであり、無指向性アンテナを用いる場合と単一指向性アンテナを用いる場合とでは、相関帯域幅に差が生じる。さらに、この現象について従来の無指向性アンテナで構成する空間ブランチ構成の場合と、本願の単一指向性アンテナで構成する指向性 40 ブランチ構成との場合とを比較しながら説明する。

【0044】従来の無指向性アンテナを用いた空間ブランチ構成の概念図を図4Aに示す。この空間ブランチでは、無指向性なので、到来素波は、どのブランチでも等しく受けることになるが、各アンテナを異なる位置に配置して、その空間的低相関配置とすることによって、フェージングディップを周波数軸上にシフトさせていることになる(図4A下段参照)。このように作用させることは、狭帯域信号の場合においては、フェージング対策として有効であるが、広帯域信号では、余り効果がな

い。このため、各受信出力をFFTしてサブバンドに分割し、ディップの無い帯域を選択する必要が生じる。

【0045】一方、本願の指向性ブランチ構成の概念図を図4Bに示す。指向性ブランチでは、到来素被の分離作用があるため、フェージングディップそのものを小さくする作用がある(図4B下段参照)。指向性ブランチにおけるフェージングディップの消滅作用は、完全でなく実環境上の到来素被の数とブランチ分割数との関係によってその効果が決定され、ブランチ数を増してアンテナ単体の指向性が狭角になる程、その効果を増加させることが可能である。

【0046】従って、単一指向性アンテナを用いた指向性分割プランチ構成は、サブバンド分割空間ダイバーシチと共に、OFDM通信方式の問題点である周波数選択性フェージングを抑制する方法となる。また、従来のダイバーシチ受信装置のようにサブバンド毎に信号強度情報を得る必要が無く、各プランチで帯域全体の信号強度を検出すれば良いので、選択合成方式を用いれば各ブランチに必要とされる回路をかなり縮小することができ、多プランチ化してフェージングマージンを得ても低消費電力/低コスト化を図ることができる。

【0047】なお、上述した一実施形態の説明においては、プランチ選択する判定基準として受信信号強度情報を用いる場合について説明したが、その代わりに、各プランチでの受信信号のエラーレート等、受信信号品質情報を選択判定の基準としても良い。この場合には、外来からの干渉雑音波がある場合にその除去効果が付加される。

【0048】また、上述した一実施形態の説明においては、受信部21,22,・・・2nの最後段のAGC回路において受信信号強度情報を形成する場合について説明したが、中間周波信号に変換する前の段階で受信信号強度情報あるいは品質情報をを形成するようにし、中間周波信号変換後の回路部分をブランチ選択回路3の次段に設けるようにしてさらに回路を簡略化しても良い。

[0049]

【発明の効果】この発明に依れば、OFDM通信方式の受信系に対して回路規模を極力抑えて多プランチ選択合成方式を採用し、伝送歪みを抑制すると共に、送信電力の節約を図ることができる。特に、今後、発展が期待される家庭内無線ネットワークシテスムに対してこの発明を適用すれば、低消費電力/低コストを兼ね備えたシテテムを提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態の全体構成を示すプロック図である。

【図2】この発明の一実施形態のアンテナ群の説明に用いる外観図である。

【図3】この発明の一実施形態のアンテナ群の説明に用50 いる特性図である。

10

【図4】この発明の一実施形態の説明に用いる概念図である。

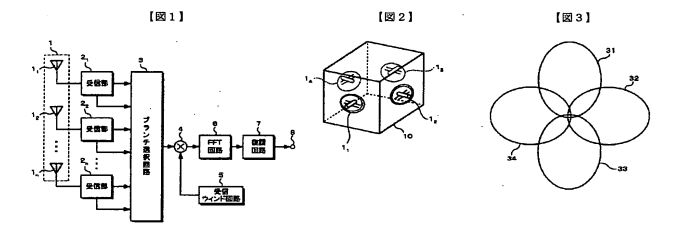
【図5】従来のダイパーシチ受信装置の説明に用いる特性図である。

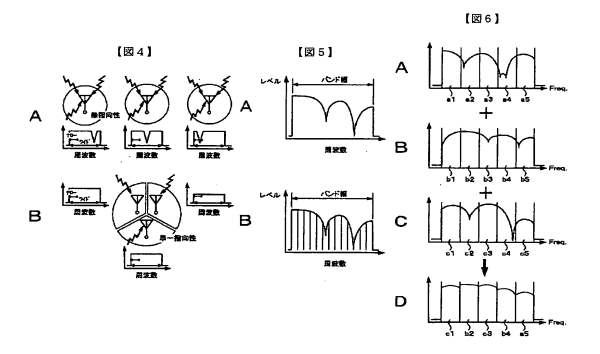
【図 6 】従来のダイパーシチ受信装置の説明に用いる特性図である。

【図7】従来のダイバーシチ受信装置の構成を示すプロ

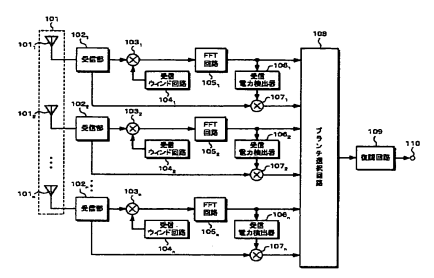
ック図である。 【符号の説明】

1・・・アンテナ群、2・・・受信部群、3・・・ブランチ選択回路、4・・・乗算器、5・・・受信ウィンド回路、6・・・FFT回路、7・・・復調回路、8・・・出力端子、1₁ , 1₂ , ~1_a ・・・単一指向性アンテナ





【図7】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.